

a) Denominación del tratamiento	PI Mercury Project NGO
b) Responsable del tratamiento	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
c) Delegado de Protección de datos	dpd@uc3m.es
d) Base jurídica	El interesado dio su consentimiento para el tratamiento de sus datos personales para uno o varios fines específicos;
e) Fines del tratamiento	<p>El objetivo del proyecto es estudiar el efecto de una intervención de “alfabetización informativa” entre adolescentes escolarizados y universitarios (de 16 a 18 años) de pueblos del estado de Bihar. La intervención es totalmente apolítica y se centra en la alfabetización informativa relacionada con la salud. Nuestro objetivo son 600 pueblos. Estos pueblos estarán situados en una muestra de 15 distritos y 50 manzanas. Es decir, la intervención tiene lugar en manzanas seleccionadas en cada uno de los 15 distritos de la muestra, y en los pueblos seleccionados en cada uno de las 50 manzanas seleccionadas dentro de estos distritos. De los 600 pueblos seleccionados, 300 reciben formación en alfabetización informativa (grupo de tratamiento) y los 300 restantes reciben formación básica en inglés (grupo de control). La “alfabetización informativa” es la capacidad de determinar qué es información creíble y qué no lo es, de identificar los distintos tipos de información y de utilizar las normas del periodismo fidedigno y basado en hechos como medida a la que aspirar para decidir en qué confiar, qué compartir y sobre qué actuar. En el contexto de la salud, la alfabetización informativa se refiere, por tanto, a la capacidad de una persona para identificar fuentes fiables sobre cuestiones médicas y relacionadas con la salud, con el fin de evitar dejarse influenciar o compartir información engañosa, como rumores o conspiraciones. Personal formado por DATALEADS llevarán a cabo la intervención. Prevemos que los estudiantes de entre 16 y 18 años sean la población objetivo de este estudio. Se invitará a</p>

	<p>participar en el estudio a estudiantes seleccionados al azar. Formarán parte del estudio una vez obtenidos por escrito los consentimientos tanto personal como paterno. Una vez inscritos en el programa, cada estudiante participará en cuatro sesiones de aprendizaje, cada una de 60-90 minutos de duración y celebradas con un mes de intervalo. En estas sesiones, el personal formado por DATALEADS enseñará sobre los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● El problema de la desinformación sanitaria en la India y sus consecuencias, cómo y por qué se propagan los rumores sanitarios, cómo puede convertirse en un problema si la gente no confía en la ciencia. ● Habilidades de pensamiento crítico y de lógica. Incluirán técnicas que la literatura académica destaca para protegerse de las falacias lógicas. Estas incluyen aprender sobre qué es el sesgo de confirmación y cómo puede afectar a las creencias, falacias lógicas comunes contra las que protegerse, como falsas dicotomías y ataques ad-hominem, y aumentar la alfabetización mediática y las noticias, por nombrar algunas. ● Las sesiones también enseñarán habilidades de comunicación para comprobar o corregir la desinformación (como aprender que pueden confiar en sitios web que tienen nombres oficiales) para ayudar a los estudiantes a transmitir sus puntos de vista a los demás y poder, por ejemplo, persuadir a sus padres mayores de que las vacunas son mejores que los remedios caseros para protegerse contra el covid-19.
<p>f) Categorías de interesados</p>	<p>Adolescentes escolarizados y universitarios (de 16 a 18 años) de pueblos del estado de Bihar (India)</p>
<p>g) Categorías de datos</p>	<p>Datos identificativos: Nombre y apellidos, dirección, teléfono</p>

h) Destinatarios	ningún destinatario, solo IP
i) Transferencias internacionales	no
j) Plazos de conservación/supresión	<p>DATALEADS contactará con los estudiantes participantes en persona y les hará firmar un formulario de consentimiento electrónico en una tablet. Se leerá y explicará el contenido del formulario antes de pedir la firma.</p> <p>No obstante, es importante señalar que necesitamos este estudio para recopilar datos personales (nombre, dirección y número de teléfono). Dado que se trata de cuatro sesiones y será necesario contar con ellos para poder contactar con los estudiantes durante este tiempo.</p> <p>Por este motivo, DATALEADS tendrá que conservar los nombres y números de teléfono de los estudiantes participantes hasta que concluyan las sesiones.</p>
k) Medidas de seguridad	<p>DATALEADS deberá mantener estos datos de forma segura mediante el uso de doble factor de autenticación. El acceso a los datos personales estará restringido a una sola persona en DATALEADS</p> <p>Instrucción Seguridad para RGPD</p> <p>Esquema Nacional de Seguridad (ENS) Esquema Nacional de Seguridad: certificado por BDO Auditores - ENAC</p>